

# Forcepoint Cloud Security Gateway

Protezione per il lavoro agile, ovunque

## Convergenza

- › Quello che un tempo era un prodotto oggi è spesso una funzionalità. Che cosa significa convergenza? Per noi significa unire sicurezza web, sicurezza di rete e sicurezza di applicazioni cloud, il tutto in un unico servizio di facile consumo.

## Security-as-a-Service

- › Il modello SASE (Secure Access Service Edge) consente alle organizzazioni di proteggere il cloud direttamente dal cloud. Ciò presuppone un cambiamento di mentalità, passando da componenti incentrati sull'infrastruttura a funzionalità incentrate sull'utente e sui dati che esercitano un controllo granulare tramite policy per consentire l'accesso al web da ovunque.
- › L'obiettivo finale è quello di unificare la gestione della sicurezza, le policy di sicurezza avanzate e la creazione di report dal cloud come necessario, ovunque si trovino il dispositivo di controllo o l'endpoint.

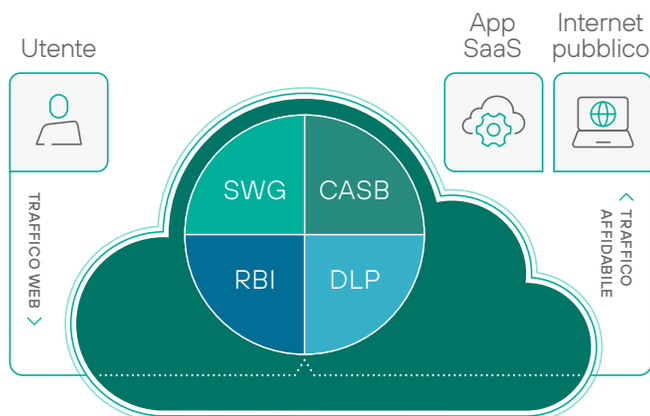
## Implementazione ibrida e flessibile

- › L'implementazione di gran parte delle applicazioni avviene ancora a livello locale, che si tratti di un sito aziendale o di una cloudificazione. Un assetto di sicurezza efficiente ed efficace protegge le applicazioni, i dati e gli utenti ovunque si trovino. Questo aspetto è fondamentale perché la transizione sarà diversa per ogni settore, verticale e azienda.

**CSG di Forcepoint è un servizio di sicurezza cloud convergente che fornisce visibilità, controllo e protezione dalle minacce per gli utenti e per i dati, ovunque si trovino. La funzionalità integrata riduce il time-to-value e garantisce la massima capacità disponibile. L'eliminazione dei prodotti multipunto consente alle aziende di tagliare i costi, ridurre la complessità e contrarre i costi operativi generali, eliminando al contempo le sovrapposizioni tra i team di prodotto e di sicurezza.**

La sicurezza aziendale è cambiata: le persone sono il nuovo perimetro. Agli inizi degli anni 2000, gli sforzi in materia di sicurezza puntavano ancora a erigere muri. Negli ultimi 10 anni, la virtualizzazione ha dato origine al settore del cloud pubblico, dando vita ai Big Data. Oltre a introdurre funzionalità cloud per le aziende, questo cambiamento ha sottolineato l'importanza di proteggere i dati elettronici critici. Oggi utenti e dati si trovano ovunque e i CISO sono di fronte a una realtà impegnativa: hanno il dovere di proteggere utenti e dati ovunque, in qualsiasi momento e su qualsiasi dispositivo.

## Cloud Security Gateway



Il concetto delle persone come nuovo perimetro sta diventando la nuova realtà e si traduce nella necessità di proteggere utenti e dati in un ambiente distribuito e diversificato, in cui le tradizionali infrastrutture locali, ad esempio l'home office, si collegano ad ambienti multi-cloud e multi-SaaS. La situazione attuale ci ha imposto di passare velocemente a grandi gruppi di lavoratori remoti, che devono essere supportati. Questo cambiamento ha segnato l'inizio di un nuovo modo di lavorare che ha accentuato ulteriormente l'importanza di proteggere utenti e dati in ambienti IT ibridi.

## Scopri i vantaggi di Forcepoint Cloud Security Gateway

- **Policy e protezione web uniformi per ogni utente, ovunque**
  - Estendi la protezione agli utenti sia all'interno che all'esterno della rete aziendale: in ufficio, a casa e in viaggio.
  - Applica policy coerenti in tutta l'organizzazione, per l'accesso sicuro ai contenuti web e alle applicazioni cloud, proteggendo al contempo i dati critici.
- **Proteggi gli utenti dalle minacce avanzate sul web e nel cloud**
  - Proteggi tutto il traffico Internet ovunque vadano i tuoi utenti.
  - Preveni e arresta le minacce sull'intera kill chain, anche quelle invisibili, come le minacce zero-day.
- **Scopri l'IT Shadow e proteggi l'accesso al cloud in tutta l'organizzazione**
  - Scopri gli usi rischiosi delle applicazioni cloud.
  - Abilita policy che proteggano i dati senza rallentare la produttività.
- **Ottimizza la gestione operativa e le spese per la sicurezza cloud**
  - Riduci i costi e limita l'hardware.
  - Elimina le lacune nelle operazioni di sicurezza e snellisci la gestione dell'IT e del flusso di lavoro.
- **Riduci il numero di fornitori e la quantità di prodotti mirati**
  - Scegli un solo interlocutore e una singola fonte di supporto.
  - Sfrutta software nati per funzionare insieme.
- **Semplifica la conformità alle norme**
  - Utilizza modelli di policy di conformità predefinite in modo da seguire una strategia organizzata e ridurre gli sforzi.
  - Utilizza una singola soluzione che unifica i processi.
- **Garantisce la produttività dei dipendenti**
  - Allinea il SaaS e l'utilizzo del web alla policy aziendale per l'utilizzo accettabile.
  - Previene i dati shadow, bloccando le applicazioni non autorizzate.
- **Proteggi la forza lavoro globale e remota**
  - Lavora ovunque e su qualsiasi dispositivo, con la consapevolezza che i tuoi dipendenti e i tuoi dati sono protetti.
  - Offri contenuti localizzati a livello globale per garantire una forza lavoro multinazionale.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	DESCRIZIONE
Esperienza d'uso superiore	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Una sola SKU da acquistare</li> <li>› Un solo login per accedere a tutte le funzionalità</li> <li>› Una sola pagina di stato</li> <li>› Un solo numero di telefono per l'assistenza</li> </ul>
Protezione avanzata dalle minacce	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Antivirus, anti-malware, criptoaluta e ransomware</li> <li>› Filtraggio URL e contenuti, categorizzazione</li> <li>› Ispezione SSL</li> <li>› API Threat Ingest</li> <li>› Motore di classificazione avanzata (Advanced Classification Engine, ACE)</li> <li>› Intelligence globale e condivisa sulle minacce e ThreatSeeker</li> <li>› Cloud Sandboxing con apprendimento automatico</li> <li>› Protezione delle e-mail in ingresso e in uscita</li> <li>› Blocco dei file</li> </ul>
Facilità di amministrazione e accesso	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Controlli e policy sull'utilizzo accettabile</li> <li>› Creazione di report (interfaccia utente drag and drop)</li> <li>› Imposizione di quote</li> <li>› Applicazione di policy basate su regole (adattive)</li> <li>› Integrazione SIEM e AD</li> <li>› Applicazione universale delle policy</li> <li>› Vista dashboard personalizzata: utente finale/auditor</li> </ul>
Infrastruttura cloud globale	<ul style="list-style-type: none"> <li>› ISO 27001, IS27018, CSA STAR, SOC 1 e 2. Certificazioni per ogni data center fisico per coprire l'intero ciclo di vita operativo</li> <li>› Aggiornamenti in tempo reale</li> <li>› Immunità ai guasti, alta disponibilità e alte prestazioni</li> <li>› Oltre 160 POP (Punti di presenza) con copertura in 145 paesi</li> <li>› Localizzazione dei contenuti</li> <li>› SLA (Service Level Agreement, Accordo sul livello di servizio)</li> </ul>
Sicurezza delle app cloud semplificata	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Rilevamento di IT Shadow</li> <li>› Controllo delle applicazioni cloud</li> <li>› Proxy in linea, reverse proxy e modalità API</li> <li>› Analisi comportamentale</li> <li>› Rilevamento anomalie</li> </ul>
Conformità comprovata e prevenzione perdita dei dati (DLP)	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Classificazione dei rischi di eventi imprevisti</li> <li>› PCI, HIPPA</li> <li>› Fingerprinting</li> <li>› Drip DLP</li> <li>› Phishing</li> </ul>



**Vuoi scoprire di più sui come Cloud Security Gateway può guidarti verso un futuro a misura di cloud? Contatta un esperto.**

[forcepoint.com/contact](https://forcepoint.com/contact)